

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Трепанобиоптат костного мозга	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A08.05.001 Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)</i>			
Цитологическое исследование трепанобиоптата костного мозга (миелограмма)	см. вложенный файл*		

\*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

№ заказа	Фамилия пациента
Дата регистрации заказа	Имя пациента
Пол пациента	Дата рождения пациента
Адрес пациента	№ страхового полиса
Номер истории болезни	Направляющий врач
Адрес	Отделение
	Палата

## Диагноз

Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальные
--------------	----------	----------	------------

**значения**

## ЦИТОЛОГИЯ

**Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы.**

Дата исследования: 31.07.2023:

Промиелоциты %	6.4+	%	1 - 4.1
Миелоциты нейтрофильные %	6.4-	%	7 - 12.2
Метамиелоциты нейтрофильные %	9.4	%	8 - 15
Палочкоядерные нейтрофильные %	5.8-	%	12.8 - 23.7
Сегментоядерные нейтрофильные %	8.8-	%	13.1 - 24.1
Миелоциты эозинофильные %	3.2+	%	0 - 1
Метамиелоциты эозинофильные %	0.0	%	0 - 1.2
Палочкоядерные эозинофильные %	0.0-	%	0.1 - 1.2
Сегментоядерные эозинофильные %	4.0+	%	0.4 - 2.4
Метамиелоциты базофильные %	0.0	%	0 - 0.3
Палочкоядерные базофильные %	0.0	%	0 - 0.5
Миелоциты базофильные %	0.0	%	0 - 0.1
Сегментоядерные базофильные %	1.2+	%	0 - 0.4
Сумма гранулоцитов	45.20-	%	52.7 - 68.9
Индекс созревания нейтрофилов	1.74+	%	0.5 - 0.9
Монобласты %	0.0	%	0 - 0
Промоноциты %	0.0	%	0 - 0
Моноциты %	7.0+	%	0.7 - 3.1



№ заказа	Фамилия пациента
Дата регистрации заказа	Имя пациента
Пол пациента	Дата рождения пациента
Адрес пациента	№ страхового полиса
Номер истории болезни	Направляющий врач

Лимфоидные клетки	0.0	%	0 - 0
Пролимфоциты	0.0	%	0 - 0
Лимфоциты	6.2	%	4.3 - 13.7
Плазмобласты	0.0	%	0 - 0
Проплазмоциты	0.0	%	0 - 0
Плазматические клетки	1.6	%	0.1 - 1.8
Тучные клетки	0.0		0 - 0
Пронормобласты %	1.60+	%	0 - 1
Эритробласты	2.0+	%	0.2 - 1.1
Нормобласты базофильные	4.20	%	1.4 - 4.6
Нормобласты полихроматофильные	18.40+	%	8.9 - 16.9
Нормобласты оксифильные	6.60+	%	0 - 5
Сумма клеток эритроидного ряда	32.80+	%	14 - 26
Лейко-эритробластическое отношение	3.05	%	2.1 - 4.5

## Исследование

## Значение

## Ед. изм.

## ЦИТОЛОГИЯ

Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы.

Дата исследования: 31.07.2023;

Нормальные значения

Индекс созревания эритрокариоцитов	0.76	%	0.7 - 0.9
Миелокариоциты	88.2	тыс. клет/мкл	41.6 - 195
Количество клеток	500++		0 - 0
Мегакариоциты в препарате	в достаточном количестве	клеток/мкл	0 - 0



№ заказа	Фамилия пациента
Дата регистрации заказа	Имя пациента
Пол пациента	Дата рождения пациента
Адрес пациента	№ страхового полиса
Номер истории болезни	Направляющий врач
0.1 - 1.1	

Бласты % 7.2+ %

#### Заключение:

пунктат костного мозга клеточный, полиморфный. Лейко-эритробластическое соотношение в пределах нормы. Увеличено количество бластных клеток 7,2%. Бластные клетки средних и крупных размеров, с высоким ядерно-цитоплазматическим соотношением, нежным хроматином ядра, 1-2 нуклеолами, средневыраженной базофильной цитоплазмой. Гранулоцитарный росток сужен - 45,2%, созревание клеток нарушено за счёт преобладания незрелых форм.

Эритроидный росток расширен - 31,8%, созревание клеток в норме. Умеренные признаки дизэритропоэза. Мегакариоцитарный росток сохранен, в достаточном количестве. Отмечены признаки дисмегакариоцитопоза в более 50% клеток (микроформы, одноядерные формы, фрагментированные формы). Цитоморфологическая картина не исключает миелодиспластический синдром.

#### Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.

Дата исследования: 31.07.2023;

Монобласты %	0.0	%
Промоноциты %	0.0	%
Моноциты %	6.8	%
Промиелоциты %	4.0	%
Миелоциты нейтрофильные %	15.0	%
Метамиелоциты нейтрофильные %	8.8	%
Палочкоядерные нейтрофильные %	9.2	%
Сегментоядерные нейтрофильные %	14.8	%
Миелоциты эозинофильные %	2.0	%
Метамиелоциты эозинофильные %	0.0	%
Палочкоядерные эозинофильные %	0.0	%
Сегментоядерные эозинофильные %	2.0	%
Миелоциты базофильные %	0.0	%
Метамиелоциты базофильные %	0.0	%
Палочкоядерные базофильные %	0.0	%
Сегментоядерные базофильные %	0.0	%
Сумма гранулоцитов	58.80	
Лимфоидные клетки	0.0	%
Пролимфоциты	0.0	%
Лимфоциты	10.0	%



№ заказа	Фамилия пациента
Дата регистрации заказа	Имя пациента
Пол пациента	Дата рождения пациента
Адрес пациента	№ страхового полиса
Номер истории болезни	Направляющий врач

Исследование      Значение      Ед. изм.      Нормальные значения

## ЦИТОЛОГИЯ

Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.

Дата исследования: 31.07.2023;

Плазмобласты	0.0	%	
Проплазмоциты	0.0	%	
Плазматические клетки	0.0	%	
Пронормобласты %	0.0		
Нормобласты базофильные	3.6	%	1.4 - 4.6
Нормобласты полихроматофильные	12.2	%	8.9 - 16.9
Нормобласты оксифильные	<b>6.0+</b>	%	0.8 - 5.6
Сумма клеток эритроидного ряда	21.8		14.5 - 26.5
Миелокарициты	-	тыс/мкл	0 - 0
Мегакарициты в препарате	в достаточном количестве		0 - 0
Количество клеток	<b>500.00++</b>		0 - 0
Бласты %	5.6	%	

Заключение:

-

пунктат костного мозга клеточный, полиморфный. Лейко-эритробластическое соотношение в пределах нормы. Увеличено количество бластных клеток 5,6%. Бластные клетки средних и крупных размеров, с высоким ядерно-цитоплазматическим соотношением, нежным хроматином ядра, 1-2 нуклеолы, средневыраженной базофильной цитоплазмой. Гранулоцитарный росток сохранен - 58,8%, созревание клеток нарушено за счёт преобладания незрелых форм. Эритроидный росток в норме - 21,8%, созревание клеток в норме. Умеренные признаки дизэритропоэза. Мегакариоцитарный росток сохранен, в достаточном количестве. Отмечены признаки дисмегакариоцитопоза в более 50% клеток (микроформы, одноядерные формы, фрагментированные формы). Цитоморфологическая картина не исключает миелодиспластический синдром.

